

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 20:54

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Мановакуумметр МВПЗА-Кс-150 кПа-1.0-ФОШ-IP65-G1/2-B- Контр.стр-УПД-Пл.С | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -100...150 кПа |
| | Класс точности: 1.0 |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Стекло: Силикатное |
| | Корректор "0": Без корректора "0" |
| | Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой |
| | Указатель предельного давления на стекле: С указателем предельного давления |
| | Гидрозаполнение: Без гидрозаполнения |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Пломба навесная: С навесной пломбой |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+100°C |
| | Температура окружающей среды: -70...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: Без свидетельства |
| | Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь |
| | Держатель: Нержавеющая сталь |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | Механизм: Нержавеющая сталь |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с задним фланцем |
| | ТУ: 25-7329.002-96 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |